Issue (Classifi	ication

Application No.	Applicant(s)							
10/658,605	HELLER ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Patricia L Engle	3612							

ISSUE CLASSIFICATION																				
		ORIGIN.						CROSS REFERENCE(S)												
CL/	\SS		SUBCL	ASS	C	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
29	96		107.	09		296	24	24.44 136.04												
INTE	RNATIO	NAL CL	.ASSIFIC	CATION																
			/																	
			,	,																
			,																	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
			/																	
) GLE	NN D/	MAOY									
F	atric	ia L. I	Engle	10/	27/04	4	SUPERVISORY PATENT EXAMINER								Total Claims Allowed: 12					
	Assi	stant E	xamine	r) (C	ate)			TEG	MOKO	οχ CΕ	nteh	3600								
\mathbb{N}	$\langle V_{\bf i}$	a/n	וו לג	אואט				Ų Ì	ΔJ	۔اں	- 1	ops	154			O.G. Claim(:	<u> </u>		.G. t Fig.	
I XU "		Strilmer	ルール nts Fya		(Dat	e)		(Prii	nary Exa	\ aminer)		(Date)			T 1111	Ualli(- J	1 cm		
(Lega Instruments Examiner) (Date)																1			1	
	<u> </u>																			
M	ĭ	renur	mbere	T	e san	ne orde		oresen	ted by		cant	c			<u> </u>					
Final	Original		Final	Original		Finaf	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		al	Original		<u> </u>	Original	
ᇤ) ji		🛅) Jrj		<u>i</u>	Orig		Final	Orig		Final	Orig		Final	Orig		Final)rig	
					,															
	2	-		31		-	61 62	-		91 92			121 122			151 152			181 182	
	3	1		33			63	-		93			123			153		 -	183	
	4	1		34			64	1		94			124			154			184	
	5			35			65			95			125			155			185	
	6			36			66			96			126			156			186	
-	7 8	-		37 38			67 68	-		97 98			127 128			157 158			187	
	9			39			69	1		99			129			159			188 189	
	10	1		40			70	1		100			130			160			190	
	11			41			71			101			131			161			191	
	12	-		42			72			102			132			162			192	
-	13 14	1	<u> </u>	43 44		\vdash	73 74	1		103 104			133 134			163			193	
	15	1		45			75	1		104			135			164 165			194 195	
	16	1		46			76	1		106			136		L	166			196	
	17]		47			77]		107			137			167			197	
	18			48			78			108			138			168			198	
	19 20	{		49 50		\vdash	79 80	-		109	Δ. 0		139			169			199	
	21	1		51		\vdash	81			110 111			140			170 171			200	
,	22			52			82			112			142			172			202	
	23			53			83			113			143			173			203	
	24			54			84			114			144			174			204	
1	25		<u> </u>	55			85			115	. 1		145		,	175			205	
	26 27	1	-	56 57		\vdash	86 87	1		116 117			146 147			176 177			206 207	
	28			58		\vdash	88	1		118			148			178			207	
	29]		59			89	1		119			149			179			209	
	30			60			90			120			150			180			210	